



# भारत का राजपत्र

# The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-07102022-239427  
CG-DL-E-07102022-239427

असाधारण  
EXTRAORDINARY  
भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)  
PART II—Section 3—Sub-section (ii)  
प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 4547]

नई दिल्ली, बूहस्पतिवार, अक्टूबर 6, 2022/आश्विन 14, 1944

No. 4547]

NEW DELHI, THURSDAY, OCTOBER 6, 2022/ASVINA 14, 1944

## पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

### अधिसूचना

नई दिल्ली, 6 अक्टूबर, 2022

**का.आ. 4757(अ).**—केन्द्रीय सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि त्रिपुरा राज्य में कूप के इउ ए एल(के इउ #16)से के इउ #10 तक प्राकृतिक गैस परिवहन के लिए ओ.एन.जी.सी लिमिटेड के द्वारा एक पाइपलाइन बिछाई जानी आवश्यक है।

और केन्द्रीय सरकार को ऐसी पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जो इससे उपावद्ध अनुसूची में वर्णित है और जिसमें उक्त पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है, उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाये।

अतः अब, केन्द्रीय सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में प्रयोग्ता के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा (3) की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय कि घोषणा करती है।

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुसूची में वर्णित भूमि में हितवद्ध है, उस तारीख से जब से इस अधिसूचना से युक्त भारत के राजपत्र की प्रतियाँ साधारण जनता को उपलब्ध करा दी जाती है, इक्कीस दिन के भीतर भूमि के नीचे पाइपलाइन बिछाए जाने के लिए उसमें उपयोग के अधिकर के अर्जन के सम्बन्ध में सक्षम प्राधिकारी, ऑयल एण्ड नेचुरल गैस कॉरपोरेशन लिमिटेड, ओएनजीसी बेस कॉम्प्लेक्स, बाधारघाट, आगरतला, त्रिपुरा 799014। त्रिपुरा को लिखित रूप से आपत्ति भेज सकता है।

मौजा : देवेन्द्र चन्द्र नगर  
 तहसील: देवेन्द्र चन्द्र नगर  
 भूमि की भूमि अनुसूची:—

जिला: पश्चिम त्रिपुरा  
 उप-संभाग : मोहनपुर

क्र.सं .	खसरा सं	प्लाट सं	भूमि का वर्ग	एकड़ मे क्षेत्रफल
1	1/147	2782/p	टिला	0.32
2	1/102	2780/p	लुंगा	0.08
3	1/102	2781/p	लुंगा	0.01
4	1/102	2779/p	लुंगा	0.08
5	1/146	2776/p	लुंगा	0.01
6	1/146	2777/p	लुंगा	0.01
7	2007	2778/p	लुंगा	0.22
8	326	2712/p	नाल	0.17
9	327	2711/p	नाल	0.35
10	327	2707/p	नाल	0.07
11	1/40	2714/p	टिला	0.02
12	1/41	2710/p	लुंगा	0.01
13	2334	2710/9897/p	चारा (लुंगा)	0.01
14	219	2706/p	नाल	0.09
15	1/41	2704/p	नाल	0.08
16	219	2702/p	नाल	0.07
17	219	2700/p	नाल	0.09
18	219	2699/p	नाल	0.17
19	1/96	2698/p	नाल	0.21
20	3/3	2788/p	बागान (टिला)	0.01
21	1/96	2697/p	नाल	0.11
22	133	3147/p	लुंगा	0.08
23	133	3148/p	लुंगा	0.09
24	133	3149/p	लुंगा	0.07
25	133	3150/p	लुंगा	0.02
26	3/17	3143/p	बागान (टिला)	0.01
27	244/1	3151/p	लुंगा	0.15
28	244/1	3152/p	लुंगा	0.06
29	244/1	3153/p	लुंगा	0.03
30	244/1	3154/p	लुंगा	0.07
31	244/1	3155/p	लुंगा	0.07
32	244/1	3156/p	लुंगा	0.13
33	244/1	3157/p	लुंगा	0.12

34	244/1	3158/p	लुंगा	0.05
35	244/1	3159/p	लुंगा	0.03
36	244/1	3160/p	लुंगा	0.05
37	244/2	3161/p	लुंगा	0.03
38	244/2	3162/p	लुंगा	0.04
39	244/2	3163/p	लुंगा	0.04
40	244/2	3164/p	लुंगा	0.05
41	244/2	3165/p	लुंगा	0.06
42	3/28	3166/p	टिला	0.15
43	1	3166 / 8533/p	रास्ता	0.01
44	3/16	3139/p	बागान (टिला)	0.06
45	3/25	3138/p	रास्ता	0.02
46	3/25	3137/p	बागान (टिला)	0.18
47	197/1	3179/p	लुंगा	0.02
48	197/1	3180/p	लुंगा	0.05
49	197/2	3181/p	लुंगा	0.08
50	197/1	3225/p	लुंगा	0.10
51	197/1	3226/p	चारा (लुंगा)	0.01
52	197/1	3224/p	लुंगा	0.11
53	197/1	3222/p	चारा(लुंगा)	0.06
54	197/1	3223/p	लुंगा	0.05
55	197/1	3221/p	लुंगा	0.03
56	1/150	3219/p	लुंगा	0.01
57	1/150	3218/p	चारा (टिला)	0.03
58	3/29	3228/p	टिला	0.09
59	1/150	3217/p	चारा (टिला)	0.08
60	1815	3372/p	लुंगा	0.02
61	586/1	3369/p	लुंगा	0.09
62	586/1	3371/p	लुंगा	0.08
63	586/1	3368/p	नाला	0.02
64	586/2	3408/p	लुंगा	0.08
65	586/2	3405/p	पुकुर (लुंगा)	0.05
66	586/2	3406/p	पुकुर पार (लुंगा)	0.05
67	332/1	3360/p	नाला	0.13
68	222	3415/p	लुंगा	0.07
69	222	3416/p	लुंगा	0.04

70	222	3417/p	लुंगा	0.05
71	222	3410/p	लुंगा	0.08
72	1/45	3436/p	सङ्क	0.03
73	332/2	3560/p	लुंगा	0.09
74	332/2	3563/p	लुंगा	0.05
75	332/3	3558/p	लुंगा	0.12
76	579	3562/p	लुंगा	0.07
77	579	3561/p	लुंगा	0.09
78	284/1	3663/p	लुंगा	0.06
79	284/1	3662/p	लुंगा	0.06
80	284/1	3665/p	लुंगा	0.09
81	284/1	3666/p	लुंगा	0.06
82	284/2	3651/p	लुंगा	0.11
83	284/1	3667/p	लुंगा	0.01
84	284/2	3649/p	लुंगा	0.07
85	284/3	3648/p	लुंगा	0.04
86	284/2	3634/p	लुंगा	0.09
87	284/2	3632/p	लुंगा	0.07
88	284/2	3631/p	लुंगा	0.06
89	284/2	3630/p	लुंगा	0.09
90	284/3	3629/p	लुंगा	0.09
91	818	3635/p	टिला	0.05
92	1125	3628/p	लुंगा	0.01
93	1/53	3627/p	लुंगा	0.13
94	1/91	3626/p	चारा (नाल)	0.03
95	807	3618p	बास्तु	0.02
96	807	3719/p	भिटी	0.01
97	1776	3625/p	लुंगा	0.13
98	1776	3623/p	लुंगा	0.13
99	1776	3624/p	लुंगा	0.14
100	1/156	3720/p	टिला	0.13
101	154/2	3622/p	लुंगा	0.07
102	154/2	3620/p	लुंगा	0.09
103	154/2	3619/p	लुंगा	0.08
104	154/1	3608/p	लुंगा	0.05
105	154/2	3607/p	लुंगा	0.06

106	154/1	3606/p	लुंगा	0.07
107	154/1	3605/p	लुंगा	0.06
108	1126	3618/8510/p	टिला	0.01
109	1/156	3720/ 8572/p	सङ्क	0.01
110	1/155	3609/p	नाल	0.01
111	618	3604/p	नाल	0.12
112	618	3603/p	नाल	0.10
113	1614	3602/p	नाल	0.10
114	1614	3601/p	नाल	0.05
115	521/2	3600/p	नाल	0.04
116	563	3600/8170/p	नाल	0.02
117	563	3599/p	नाल	0.09
118	1754	3598/p	लुंगा	0.02
119	1662	6703/p	लुंगा	0.39
120	1/224	6604/p	नाल	0.01
121	440	6702/p	लुंगा	0.25
122	1/171	6605/p	नाल	0.02
123	440	6701/p	लुंगा	0.13
124	778	6602/8134/p	टिला	0.01
125	468	6700/p	लुंगा	0.03
126	468	6699/p	लुंगा	0.13
127	195	6608/p	टिला	0.01
128	2444	6698/p	लुंगा	0.10
129	3675	6693/p	टिला	0.15
130	736	6729/p	टिला	0.10
131	1/172	6728/p	छनखला	0.01
132	201	6691/p	टिला	0.17
133	201	6692/p	लुंगा	0.01
134	201	6690/p	लुंगा	0.07
135	201	6689/p	लुंगा	0.07
136	201	6688/p	टिला	0.02
137	179	6682/p	टिला	0.02
138	299	6687/p	लुंगा	0.05
139	299	6683/p	लुंगा	0.02
140	1645	6686/p	लुंगा	0.19
141	579	6685/p	टिला	0.04

142	179	6684/p	टिला	0.02
143	1581	6825/p	टिला	0.19
144	1581	6838/p	लुंगा	0.10
145	8/1	6672/p	टिला	0.02
146	110	6840/p	टिला	0.05
147	110	6842/p	टिला	0.22
148	1/219	6841/p	सङ्क	0.02
149	1/219	6837/p	सङ्क	0.02
150	166	6836/p	टिला	0.01
151	257	6846/p	टिला	0.14
152	439	6854/p	टिला	0.14
153	2818	6852/p	टिला	0.18
154	2818	6853/p	बास्तु (टिला)	0.10
155	2818	6851/p	लुंगा	0.01
156	323	6874/p	टिला	0.25
157	259	6876/p	टिला	0.12
158	259	6880/p	बास्तु	0.05
159	259	6879/p	टिला	0.20
160	259	6881/p	लुंगा	0.04
161	357/1	6882/p	लुंगा	0.08
162	438/2	6883/p	टिला	0.07
163	105/1	6921/p	लुंगा	0.19
164	3194	6924/p	टिला	0.38
165	2016	6925/p	टिला	0.26
166	3132	6951/p	टिला	0.42
167	138	6930/p	टिला	0.01
168	543	6949/p	टिला	0.54
169	543	6944/p	सङ्क	0.02
170	1/362	6937/p	सङ्क	0.01
171	543	6944/p	सङ्क	0.02
172	1736	6945/p	बास्तु	0.06
173	271	7005/p	चारा (टिला)	0.04
174	2097	7009/p	नाल	0.08
175	2097	7011/p	नाल	0.08
176	3330	7010/17670/p	नाल	0.01
177	3333	7010/p	नाल	0.01

178	369	7939/p	नाल	0.08
179	3330	7940/p	नाल	0.01
180	317	7955/p	नाल	0.17
181	317	7954/p	नाल	0.04
182	250	7952/p	नाल	0.08
183	250	7953/p	नाल	0.03
184	279	7951/p	नाल	0.07
185	279	7950/p	नाल	0.03
186	338	7949/p	नाल	0.03
187	338	7978/p	नाल	0.18
188	338	7979/p	बास्तु (नाल)	0.01
189	4043	7979/18261/p	बास्तु (नाल)	0.01
190	119/1	7980/p	नाल	0.08
191	119/1	7981/p	नाल	0.02
192	119/1	7982/p	नाल	0.03
193	119/1	7983/p	नाल	0.06
194	119/1	8021/p	नाल	0.05
195	119/1	8022/p	नाल	0.01
196	64	7984/p	नाल	0.04
197	64	7985/p	नाल	0.10
198	349/1	7986/p	नाल	0.05
199	349/1	8020/p	नाल	0.08
200	1484	7988/p	टिला	0.01
201	3697	7988/17880/p	टिला	0.01
202	549/1	7987/p	नाल	0.01
<b>कुल</b>				<b>15.97</b>

उपखेरपुर : संभाग-

तहसीलजिरानीया :

भूमि की भूमि अनुसूची:-

क्र.सं .	खसरा सं	प्लाट सं	भूमि का वर्ग	एकड़ मे क्षेत्रफल
1	856	3431/p	लुंगा	0.41
2	1076/1	3429/p	टिला	0.14
3	1076/1	3427/p	टिला	0.04
4	1076/1	3426/p	टिला	0.21
5	1076/1	3377/p	टिला	0.26
6	8987	3381/p	पथ	0.03
7	8987	3382/p	टिला	0.30
8	1216/1	3384/p	टिला	0.06
9	1216/1	3383/p	टिला	0.14
10	10672	3355/p	बास्तु (टिला)	0.01
11	1216/2	3356/p	भिटी (टिला)	0.03
12	1216/2	3357/p	बास्तु (टिला)	0.12
13	539	3360/p	लुंगा	0.01
14	10596	3360/12159/p	लुंगा	0.01
15	3266	3374/p	लुंगा	0.01
16	1/208	3353/p	पथ	0.02
17	1/208	3359/p	पथ	0.01
18	539	3358/p	लुंगा	0.10
19	1206	3351/p	टिला	0.03
20	927	3273/p	लुंगा	0.07
21	927	3272/p	नाल	0.04
22	927	3270/p	नाल	0.06
23	622	3271/p	लुंगा	0.14
24	916	3267/p	लुंगा	0.09
25	916	3264/p	नाल	0.19
26	938/2	3266/p	लुंगा	0.07
27	1111	3265/p	चारा (नाल)	0.01
28	1/81	3253/p	पथ	0.02
29	329	3251/p	नाल	0.03
30	963	3743/p	लुंगा	0.11
31	553/3	3746 / 8957/p	नाल	0.02
32	553/1	3745/p	नाल	0.23
33	3095	3746 / 8956/p	नाल	0.03

(Schedule annexed)

Mouza: Debendra Chandra Nagar				District: West Tripura
34	3095	3745/ 8958/p	नाल	0.07
35	3095	3746/ 8955/p	नाल	0.01
36	10026	3745/ 8983/p	नाल	0.01
37	1/90	3760/p	पथ	0.02
38	304	3762/p	बागान (टिला)	0.10
39	1387	3762/ 8891/p	बागान (टिला)	0.14
कुल				<b>3.40</b>

[फा. सं. इएक्सपीएल-11032(11)/61/2022-इएक्सपीएल-1-पीएनजी) (इ-44319)]

आर. के. कुरील, निदेशक

## MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS

## NOTIFICATION

New Delhi, the 6th October, 2022

**S.O. 4757(E).**—whereas, it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transportation of Natural Gas from Well KUAL (KU#16) to KU#10 a pipeline should be laid in the State of Tripura by Oil and Natural Gas Corporation Limited.

And whereas, it appears to the Central Government that for the purpose of laying such pipelines, it is necessary to acquire the right of user in land under which the said pipelines are proposed to be laid and which are described in the Schedule annexed here to;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user there in;

Any person interested in the land described in the said schedule may, within twenty- one days from the date on which copies of the Gazette of India containing this notification are made available to the general public, object in writing to the acquisition of the right of user therein for laying of the pipelines under the land to Competent Authority, ONGC Base Complex, Badharghat, Agartala, Tripura-799014.

Tehsil : Debendra Chandra Nagar

Sub- Division: Mohanpur

Schedule of Land :-

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in Acre
1	1/147	2782/p	Tilla	0.32
2	1/102	2780/p	Lunga	0.08
3	1/102	2781/p	Lunga	0.01
4	1/102	2779/p	Lunga	0.08
5	1/146	2776/p	Lunga	0.01
6	1/146	2777/p	Lunga	0.01
7	2007	2778/p	Lunga	0.22
8	326	2712/p	Nal	0.17
9	327	2711/p	Nal	0.35
10	327	2707/p	Nal	0.07
11	1/40	2714/p	Tilla	0.02
12	1/41	2710/p	Lunga	0.01
13	2334	2710/9897/p	Chara(Lunga)	0.01
14	219	2706/p	Nal	0.09
15	1/41	2704/p	Nal	0.08
16	219	2702/p	Nal	0.07
17	219	2700/p	Nal	0.09
18	219	2699/p	Nal	0.17
19	1/96	2698/p	Nal	0.21
20	3/3	2788/p	Bagan(Tilla)	0.01
21	1/96	2697/p	Nal	0.11
22	133	3147/p	Lunga	0.08
23	133	3148/p	Lunga	0.09
24	133	3149/p	Lunga	0.07
25	133	3150/p	Lunga	0.02
26	3/17	3143/p	Bagan(Tilla)	0.01
27	244/1	3151/p	Lunga	0.15
28	244/1	3152/p	Lunga	0.06
29	244/1	3153/p	Lunga	0.03
30	244/1	3154/p	Lunga	0.07
31	244/1	3155/p	Lunga	0.07

32	244/1	3156/p	Lunga	0.13
33	244/1	3157/p	Lunga	0.12
34	244/1	3158/p	Lunga	0.05
35	244/1	3159/p	Lunga	0.03
36	244/1	3160/p	Lunga	0.05
37	244/2	3161/p	Lunga	0.03
38	244/2	3162/p	Lunga	0.04
39	244/2	3163/p	Lunga	0.04
40	244/2	3164/p	Lunga	0.05
41	244/2	3165/p	Lunga	0.06
42	3/28	3166/p	Tilla	0.15
43	1	3166 / 8533/p	Rasta	0.01
44	3/16	3139/p	Bagan(Tilla)	0.06
45	3/25	3138/p	Rasta	0.02
46	3/25	3137/p	Bagan(Tilla)	0.18
47	197/1	3179/p	Lunga	0.02
48	197/1	3180/p	Lunga	0.05
49	197/2	3181/p	Lunga	0.08
50	197/1	3225/p	Lunga	0.10
51	197/1	3226/p	Chara(Lunga)	0.01
52	197/1	3224/p	Lunga	0.11
53	197/1	3222/p	Chara(Lunga)	0.06
54	197/1	3223/p	Lunga	0.05
55	197/1	3221/p	Lunga	0.03
56	1/150	3219/p	Lunga	0.01
57	1/150	3218/p	Chara (Tilla)	0.03
58	3/29	3228/p	Tilla	0.09
59	1/150	3217/p	Chara (Tilla)	0.08
60	1815	3372/p	Lunga	0.02
61	586/1	3369/p	Lunga	0.09
62	586/1	3371/p	Lunga	0.08
63	586/1	3368/p	Nala	0.02
64	586/2	3408/p	Lunga	0.08
65	586/2	3405/p	Pukur (Lunga)	0.05

66	586/2	3406/p	Pukur par (Lunga)	0.05
67	332/1	3360/p	Nala	0.13
68	222	3415/p	Lunga	0.07
69	222	3416/p	Lunga	0.04
70	222	3417/p	Lunga	0.05
71	222	3410/p	Lunga	0.08
72	1/45	3436/p	Road	0.03
73	332/2	3560/p	Lunga	0.09
74	332/2	3563/p	Lunga	0.05
75	332/3	3558/p	Lunga	0.12
76	579	3562/p	Lunga	0.07
77	579	3561/p	Lunga	0.09
78	284/1	3663/p	Lunga	0.06
79	284/1	3662/p	Lunga	0.06
80	284/1	3665/p	Lunga	0.09
81	284/1	3666/p	Lunga	0.06
82	284/2	3651/p	Lunga	0.11
83	284/1	3667/p	Lunga	0.01
84	284/2	3649/p	Lunga	0.07
85	284/3	3648/p	Lunga	0.04
86	284/2	3634/p	Lunga	0.09
87	284/2	3632/p	Lunga	0.07
88	284/2	3631/p	Lunga	0.06
89	284/2	3630/p	Lunga	0.09
90	284/3	3629/p	Lunga	0.09
91	818	3635/p	Tilla	0.05
92	1125	3628/p	Lunga	0.01
93	1/53	3627/p	Lunga	0.13
94	1/91	3626/p	Chara (Nal)	0.03
95	807	3618p	Bastu	0.02
96	807	3719/p	Bhiti	0.01
97	1776	3625/p	Lunga	0.13
98	1776	3623/p	Lunga	0.13
99	1776	3624/p	Lunga	0.14

100	1/156	3720/p	Tilla	0.13
101	154/2	3622/p	Lunga	0.07
102	154/2	3620/p	Lunga	0.09
103	154/2	3619/p	Lunga	0.08
104	154/1	3608/p	Lunga	0.05
105	154/2	3607/p	Lunga	0.06
106	154/1	3606/p	Lunga	0.07
107	154/1	3605/p	Lunga	0.06
108	1126	3618/8510/p	Tilla	0.01
109	1/156	3720/ 8572/p	Rasta	0.01
110	1/155	3609/p	Nal	0.01
111	618	3604/p	Nal	0.12
112	618	3603/p	Nal	0.10
113	1614	3602/p	Nal	0.10
114	1614	3601/p	Nal	0.05
115	521/2	3600/p	Nal	0.04
116	563	3600/8170/p	Nal	0.02
117	563	3599/p	Nal	0.09
118	1754	3598/p	Lunga	0.02
119	1662	6703/p	Lunga	0.39
120	1/224	6604/p	Nal	0.01
121	440	6702/p	Lunga	0.25
122	1/171	6605/p	Nal	0.02
123	440	6701/p	Lunga	0.13
124	778	6602/8134/p	Tilla	0.01
125	468	6700/p	Lunga	0.03
126	468	6699/p	Lunga	0.13
127	195	6608/p	Tilla	0.01
128	2444	6698/p	Lunga	0.10
129	3675	6693/p	Tilla	0.15
130	736	6729/p	Tilla	0.10
131	1/172	6728/p	Chhankhala	0.01
132	201	6691/p	Tilla	0.17
133	201	6692/p	Lunga	0.01

134	201	6690/p	Lunga	0.07
135	201	6689/p	Lunga	0.07
136	201	6688/p	Tilla	0.02
137	179	6682/p	Tilla	0.02
138	299	6687/p	Lunga	0.05
139	299	6683/p	Lunga	0.02
140	1645	6686/p	Lunga	0.19
141	579	6685/p	Tilla	0.04
142	179	6684/p	Tilla	0.02
143	1581	6825/p	Tilla	0.19
144	1581	6838/p	Lunga	0.10
145	8/1	6672/p	Tilla	0.02
146	110	6840/p	Tilla	0.05
147	110	6842/p	Tilla	0.22
148	1/219	6841/p	Road	0.02
149	1/219	6837/p	Road	0.02
150	166	6836/p	Tilla	0.01
151	257	6846/p	Tilla	0.14
152	439	6854/p	Tilla	0.14
153	2818	6852/p	Tilla	0.18
154	2818	6853/p	Bastu (Tilla)	0.10
155	2818	6851/p	Lunga	0.01
156	323	6874/p	Tilla	0.25
157	259	6876/p	Tilla	0.12
158	259	6880/p	Bastu	0.05
159	259	6879/p	Tilla	0.20
160	259	6881/p	Lunga	0.04
161	357/1	6882/p	Lunga	0.08
162	438/2	6883/p	Tilla	0.07
163	105/1	6921/p	Lunga	0.19
164	3194	6924/p	Tilla	0.38
165	2016	6925/p	Tilla	0.26
166	3132	6951/p	Tilla	0.42
167	138	6930/p	Tilla	0.01

168	543	6949/p	Tilla	0.54
169	543	6944/p	Rasta	0.02
170	1/362	6937/p	Rasta	0.01
171	543	6944/p	Rasta	0.02
172	1736	6945/p	Bastu	0.06
173	271	7005/p	Chara (Tilla)	0.04
174	2097	7009/p	Nal	0.08
175	2097	7011/p	Nal	0.08
176	3330	7010/17670/p	Nal	0.01
177	3333	7010/p	Nal	0.01
178	369	7939/p	Nal	0.08
179	3330	7940/p	Nal	0.01
180	317	7955/p	Nal	0.17
181	317	7954/p	Nal	0.04
182	250	7952/p	Nal	0.08
183	250	7953/p	Nal	0.03
184	279	7951/p	Nal	0.07
185	279	7950/p	Nal	0.03
186	338	7949/p	Nal	0.03
187	338	7978/p	Nal	0.18
188	338	7979/p	Bastu (Nal)	0.01
189	4043	7979/18261/p	Bastu (Nal)	0.01
190	119/1	7980/p	Nal	0.08
191	119/1	7981/p	Nal	0.02
192	119/1	7982/p	Nal	0.03
193	119/1	7983/p	Nal	0.06
194	119/1	8021/p	Nal	0.05
195	119/1	8022/p	Nal	0.01
196	64	7984/p	Nal	0.04
197	64	7985/p	Nal	0.10
198	349/1	7986/p	Nal	0.05
199	349/1	8020/p	Nal	0.08
200	1484	7988/p	Tilla	0.01
201	3697	7988/17880/p	Tilla	0.01

202	549/1	7987/p	Nal	0.01
<b>TOTAL</b>				<b>15.97</b>

Mouza: Radha Kishor Nagar

District: West Tripura

Tehsil : Kheyerpur

Sub- Division: Jirania

**Schedule of Land :-**

Sl. No.	Khatian No.	Plot No.	Class of Land	Area in Acre
1	856	3431/p	Lunga	0.41
2	1076/1	3429/p	Tilla	0.14
3	1076/1	3427/p	Tilla	0.04
4	1076/1	3426/p	Tilla	0.21
5	1076/1	3377/p	Tilla	0.26
6	8987	3381/p	Path	0.03
7	8987	3382/p	Tilla	0.30
8	1216/1	3384/p	Tilla	0.06
9	1216/1	3383/p	Tilla	0.14
10	10672	3355/p	Bastu (Tilla)	0.01
11	1216/2	3356/p	Bhiti (Tilla)	0.03
12	1216/2	3357/p	Bastu (Tilla)	0.12
13	539	3360/p	Lunga	0.01
14	10596	3360/12159/p	Lunga	0.01
15	3266	3374/p	Lunga	0.01
16	1/208	3353/p	Path	0.02
17	1/208	3359/p	Path	0.01
18	539	3358/p	Lunga	0.10
19	1206	3351/p	Tilla	0.03
20	927	3273/p	Lunga	0.07
21	927	3272/p	Nal	0.04
22	927	3270/p	Nal	0.06
23	622	3271/p	Lunga	0.14
24	916	3267/p	Lunga	0.09
25	916	3264/p	Nal	0.19
26	938/2	3266/p	Lunga	0.07
27	1111	3265/p	Chara(Nal)	0.01

28	1/81	3253/p	Path	0.02
29	329	3251/p	Nal	0.03
30	963	3743/p	Lunga	0.11
31	553/3	3746 / 8957/p	Nal	0.02
32	553/1	3745/p	Nal	0.23
33	3095	3746/ 8956/p	Nal	0.03
34	3095	3745/ 8958/p	Nal	0.07
35	3095	3746/ 8955/p	Nal	0.01
36	10026	3745/ 8983/p	Nal	0.01
37	1/90	3760/p	Path	0.02
38	304	3762/p	Bagan(Tilla)	0.10
39	1387	3762/ 8891/p	Bagan(Tilla)	0.14
<b>TOTAL</b>				<b>3.40</b>

[F. No. Expl-11032(11)/61/2022-EXPL-I-PNG) (E- 44319)]

R. K. KUREEL, Director